

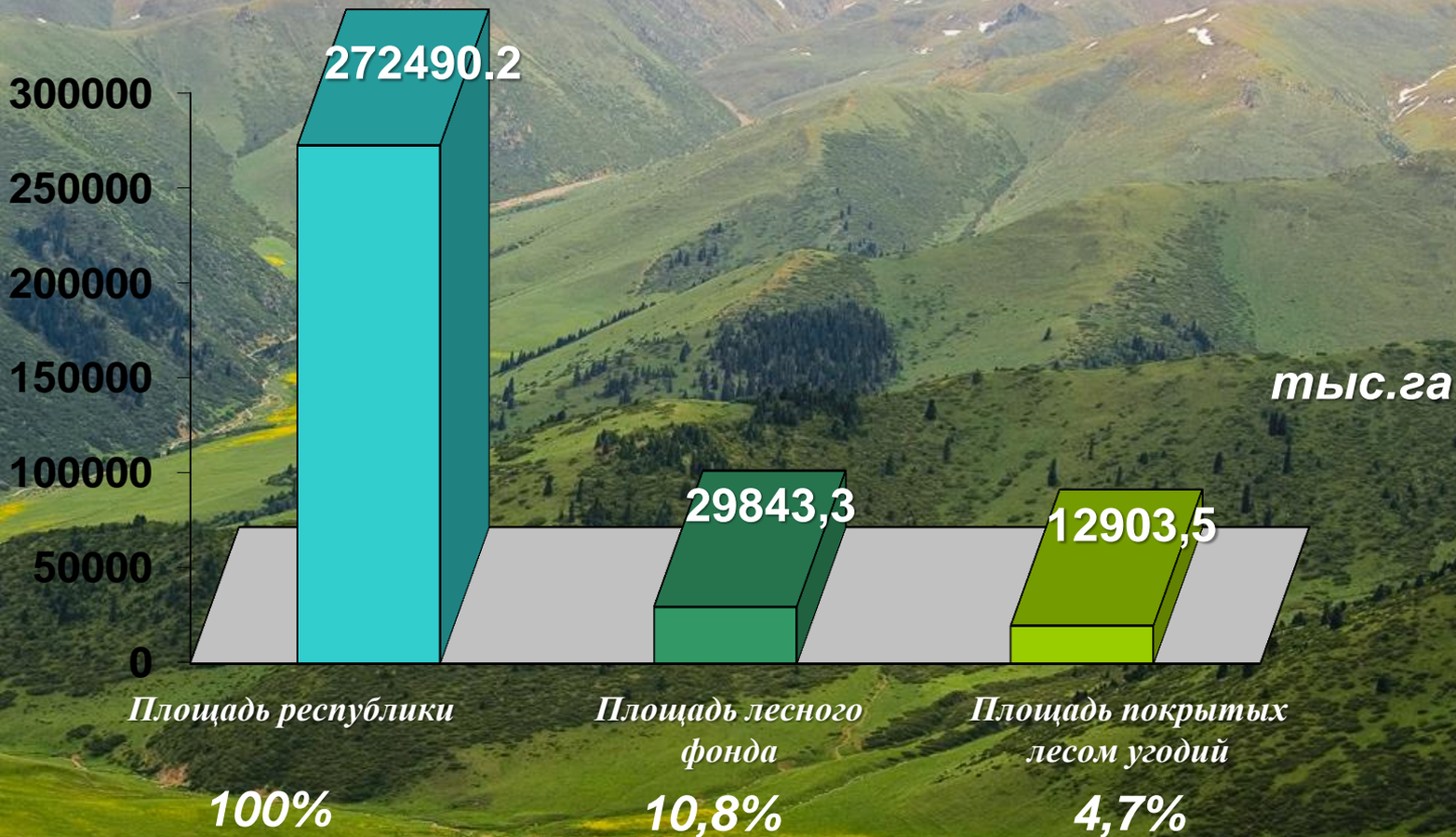


Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Комитет лесного хозяйства и животного мира

ВОССТАНОВЛЕНИЕ И СОЗДАНИЕ ЛЕСНЫХ ЛАНДШАФТОВ В КАЗАХСТАНЕ

Бишкек 2018

Лесистость республики



по состоянию 01.01.2018



Структура лесного фонда Республики Казахстан



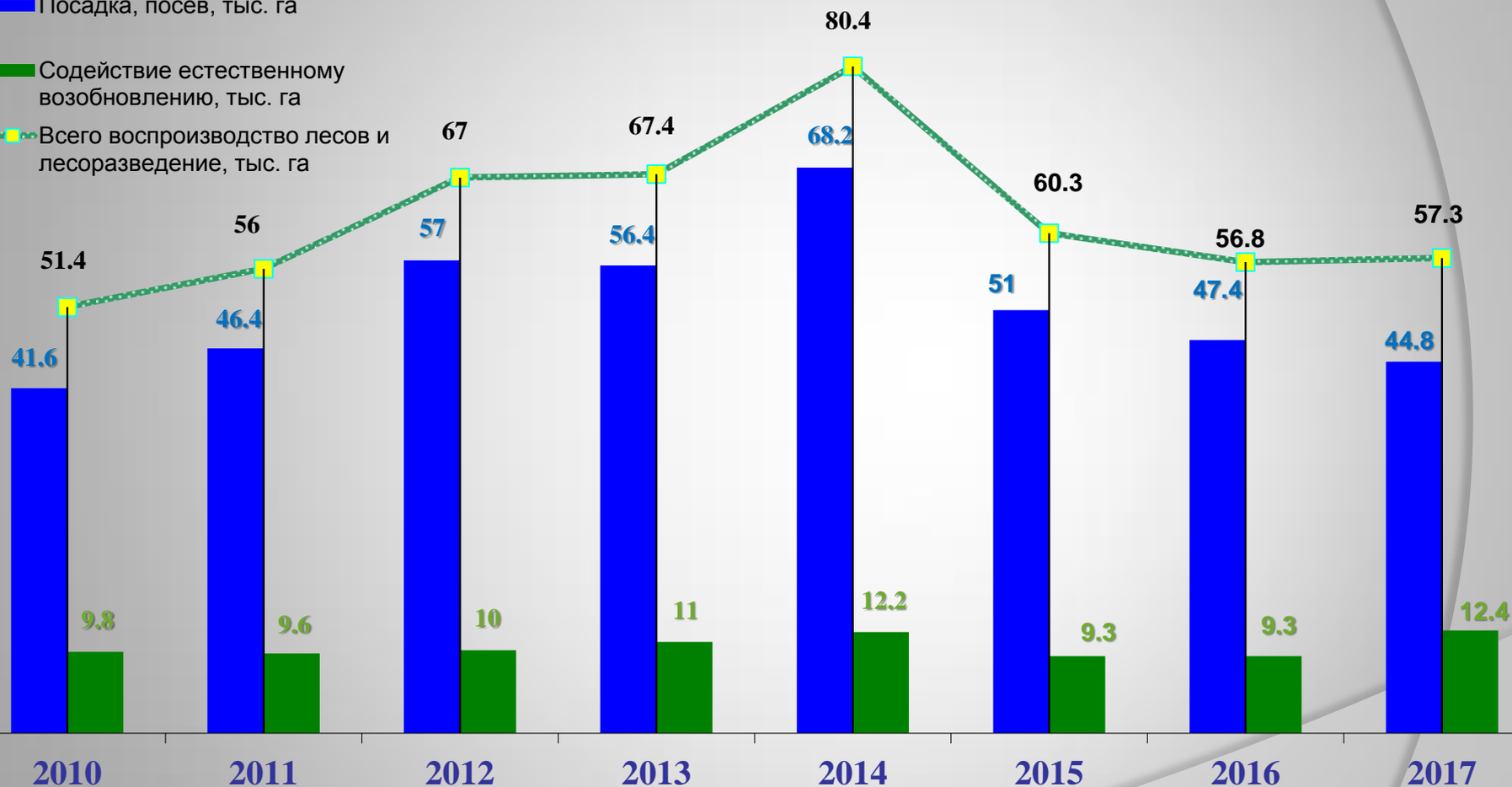


Динамика объемов работ по воспроизводству лесов и лесоразведению

Посадка, посев, тыс. га

Содействие естественному
возобновлению, тыс. га

Всего воспроизводство лесов и
лесоразведение, тыс. га



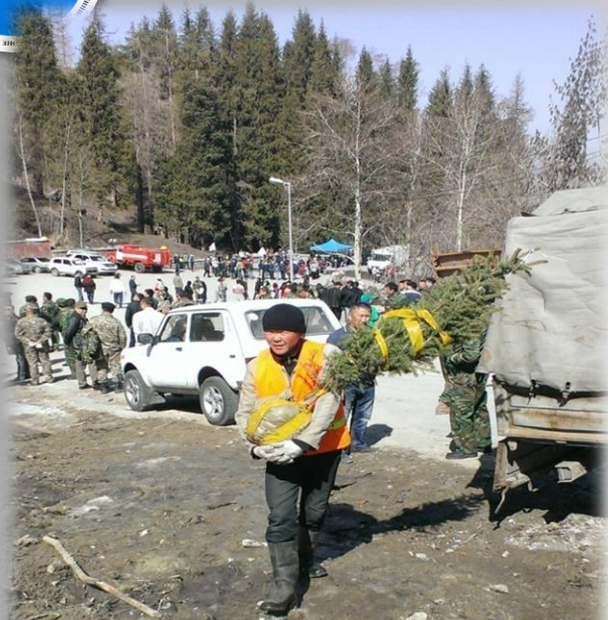


Посадка лесных культур сосны обыкновенной





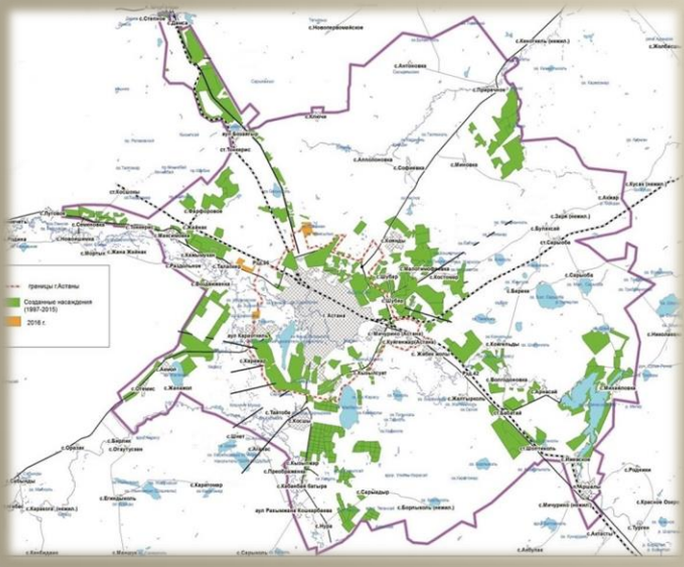
Лесовосстановительные работы на горе «Мохнатка»





Создание зеленой зоны города Астаны

Общая площадь
созданных
лесопосадок вокруг
города Астаны с 1997
по 2018 годы
составила 78,1 тыс. га.



КАРТА-СХЕМА

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБСЛЕДОВАННЫХ
ЗЕМЕЛЬ

■ созданные лесонасаждения
1997 - 2017 г.

Изыскания 2011-2012 гг.
на площади 34,0 тыс. га

■ Лесопригодные участки
4,2 тыс. га

■ Нелесопригодные участки
29,8 тыс. га





Посадка на зеленой зоне г. Астаны



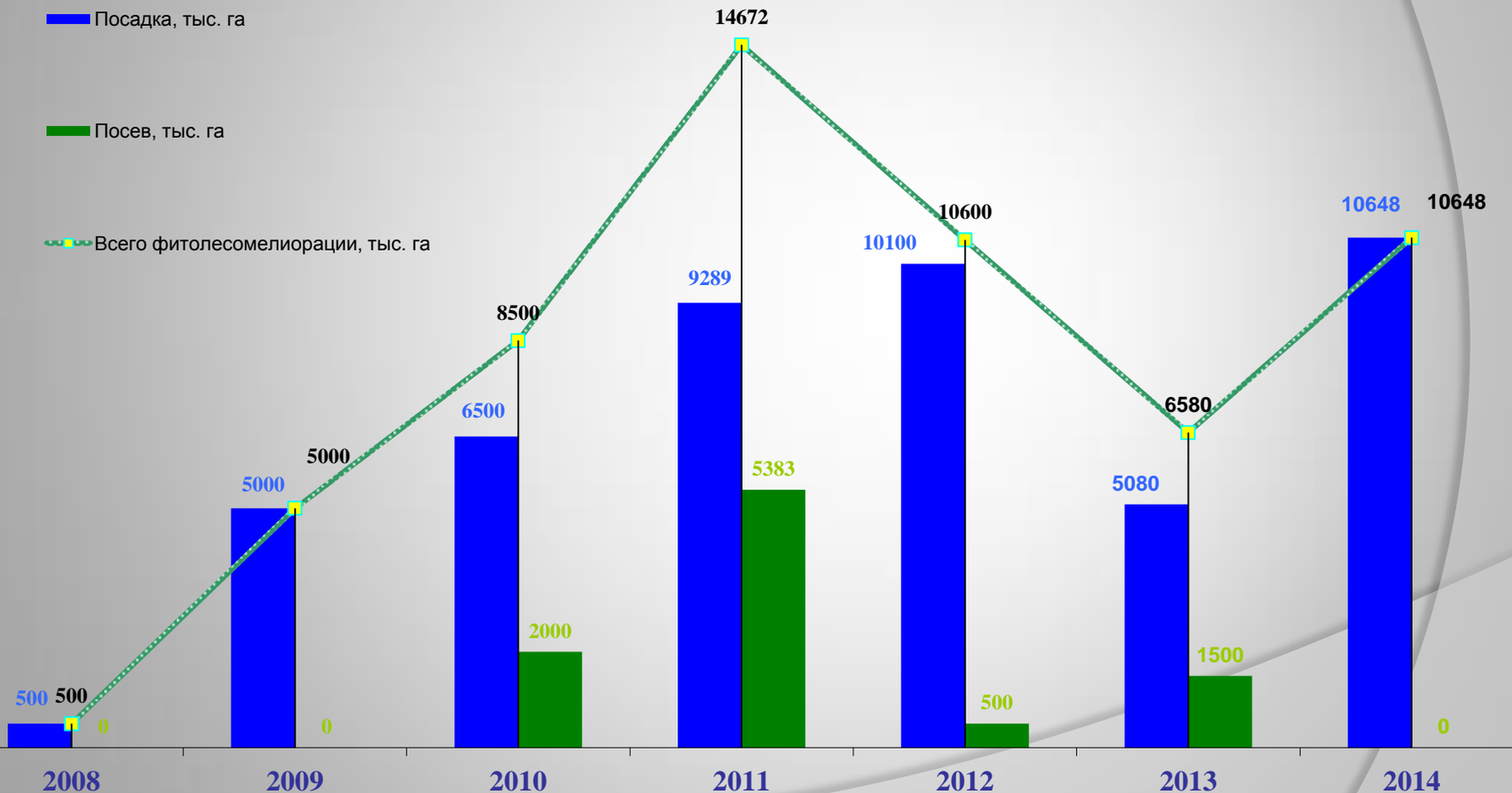


Объемы лесомелиоративных работ на осушенном дне Аральского моря в рамках проекта «Всемирного Банка «Сохранение лесов и увеличение лесистости Республики Казахстан» составляет 56 500 га

Посадка, тыс. га

Посев, тыс. га

Всего фитолесомелиорации, тыс. га





Посадка саксаула



Сеянцы саксаула в Комплексе лесного питомника в г. Казалинск



Лесомелиоративные насаждения саксаула





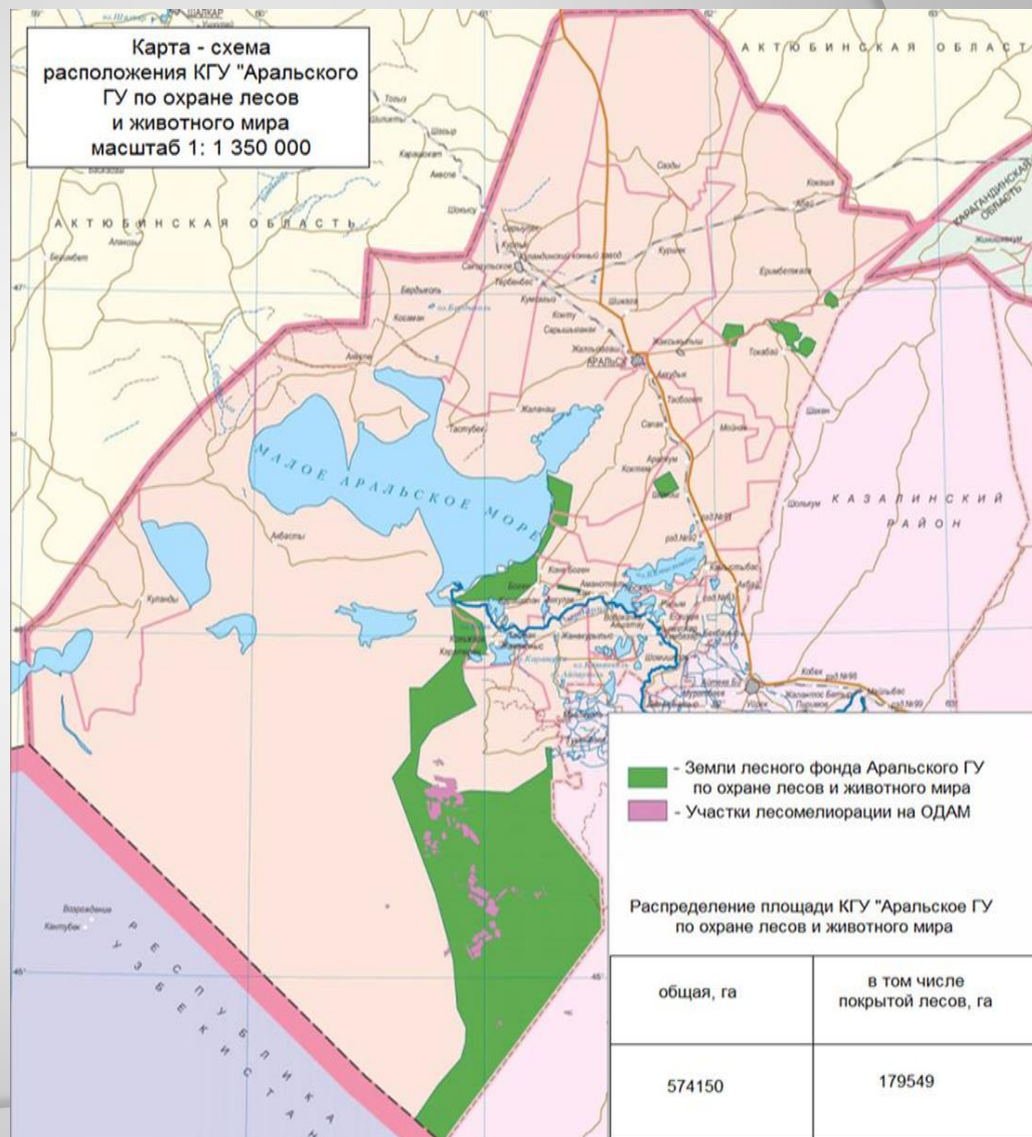
Грантовый проект совместно с Службой лесного хозяйства Республики Корея «Фитолесомелиорация осушенного дна Аральского моря в Кызылординской области»

Общая площадь под создание лесных культур составляет – 10,0 тыс. га,

Начало освоения проекта предусматривается с весны 2018 года.

Посадки лесных культур планируются:

- осенью 2018 года на площади 5000 га;
- весной 2019 года на площади 5000 га.





Увеличение лесистости территории республики.

Планируемые меры:

- Сохранить существующие лесные насаждения на площади 29843,3 тыс. га;
- Увеличить объемы воспроизводства лесов до 80 тыс. га. в год;
- Создать зеленые зоны вокруг населенных пунктов и довести их площадь до нормативной (согласно СНИП-ам).

Пути решения:

- Довести материально техническое оснащение государственных учреждений до нормативной.
- Внедрение инновационных способов обнаружения и тушения лесных пожаров.
- Разработка и реализация пошагового плана увеличения объёмов воспроизводства лесов путем выделения соответствующего финансирования;
- Реконструкция существующих , создание новых лесных питомников с внедрением передовых технологий выращивания посадочного материала;
- Довести плановый выход стандартного посадочного материала до 200 млн. шт.;



Обеспечение развития частного лесоразведения.

Планируемые меры:

- До 2021 года создать плантаций быстрорастущих древесных и кустарниковых пород на площади 1000 га. Из них в 2019 году - 300 га., в 2020 году - 300 га., в 2021- 400 га.;
- До 2021 года создать 200 частных лесных питомников. Из них в 2019 году – 10 питомников, в 2020 году – 80 питомников, в 2021 году – 110 питомников.

Пути решения:

- Формирование бюджетной заявки на возмещение расходов на закладку и выращивание плантации быстрорастущих древесных и кустарниковых пород (далее- плантации), на создание и развитие частных питомников на 2019-2021 годы.
- Возмещение расходов на создание плантации и создание частных питомников в 2019 году до 50%;
- В целях привлечения предпринимателей, создание демонстрационной плантации с перерабатывающей линией с выпуском готовой продукции (например OSB, QSB плиты)



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

